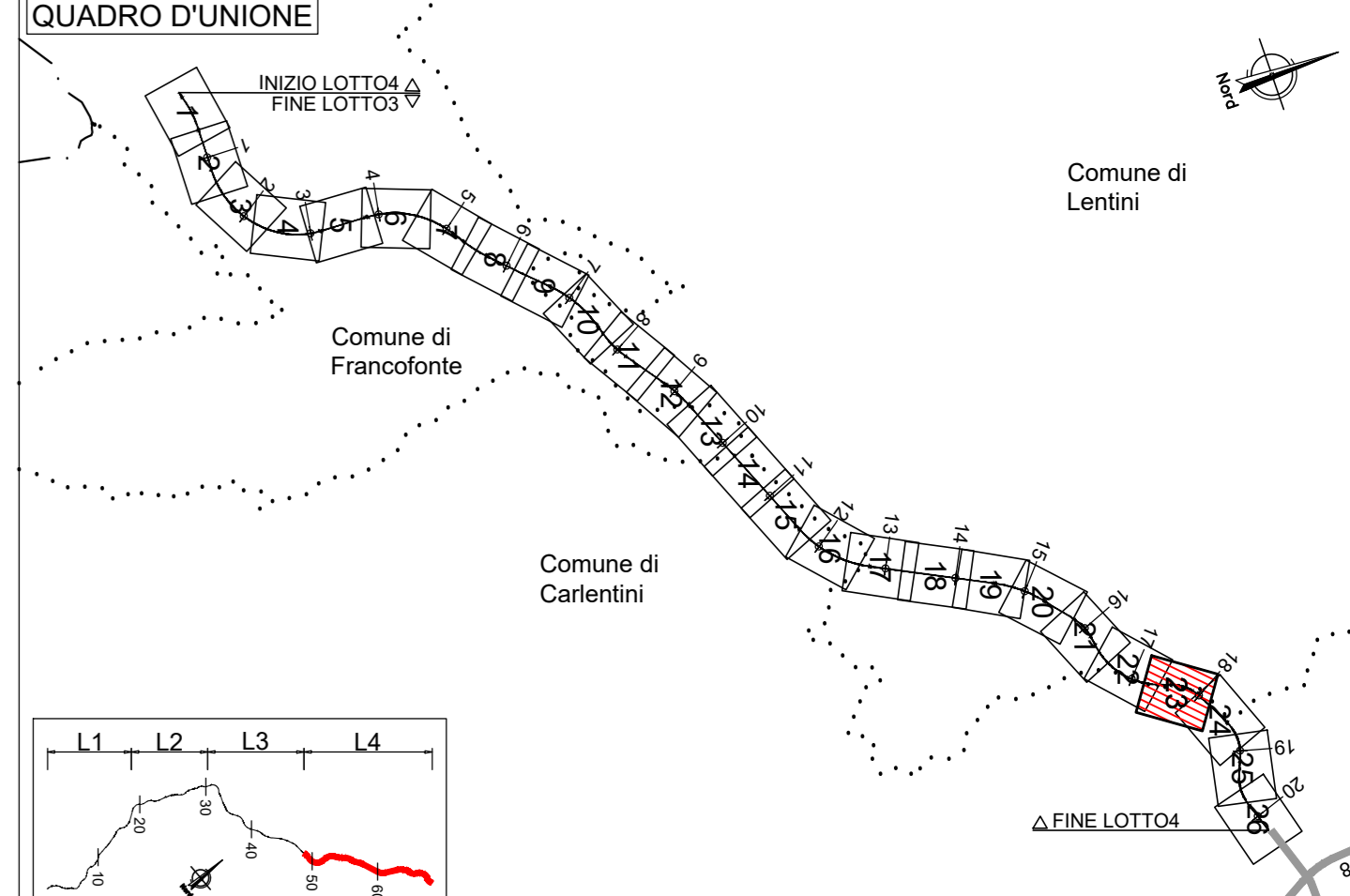
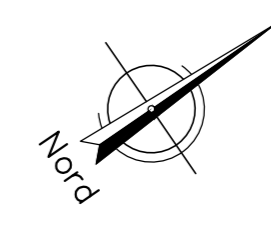


PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Lentini

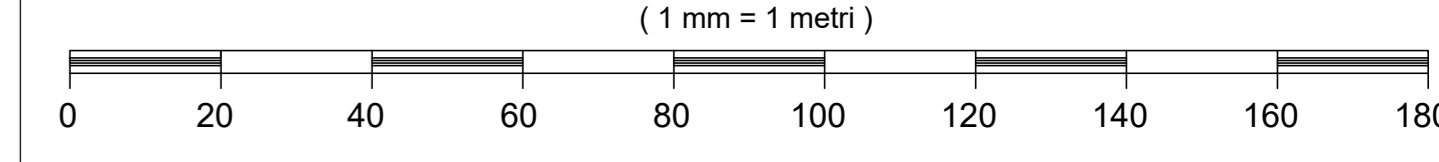


LEGENDA PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO

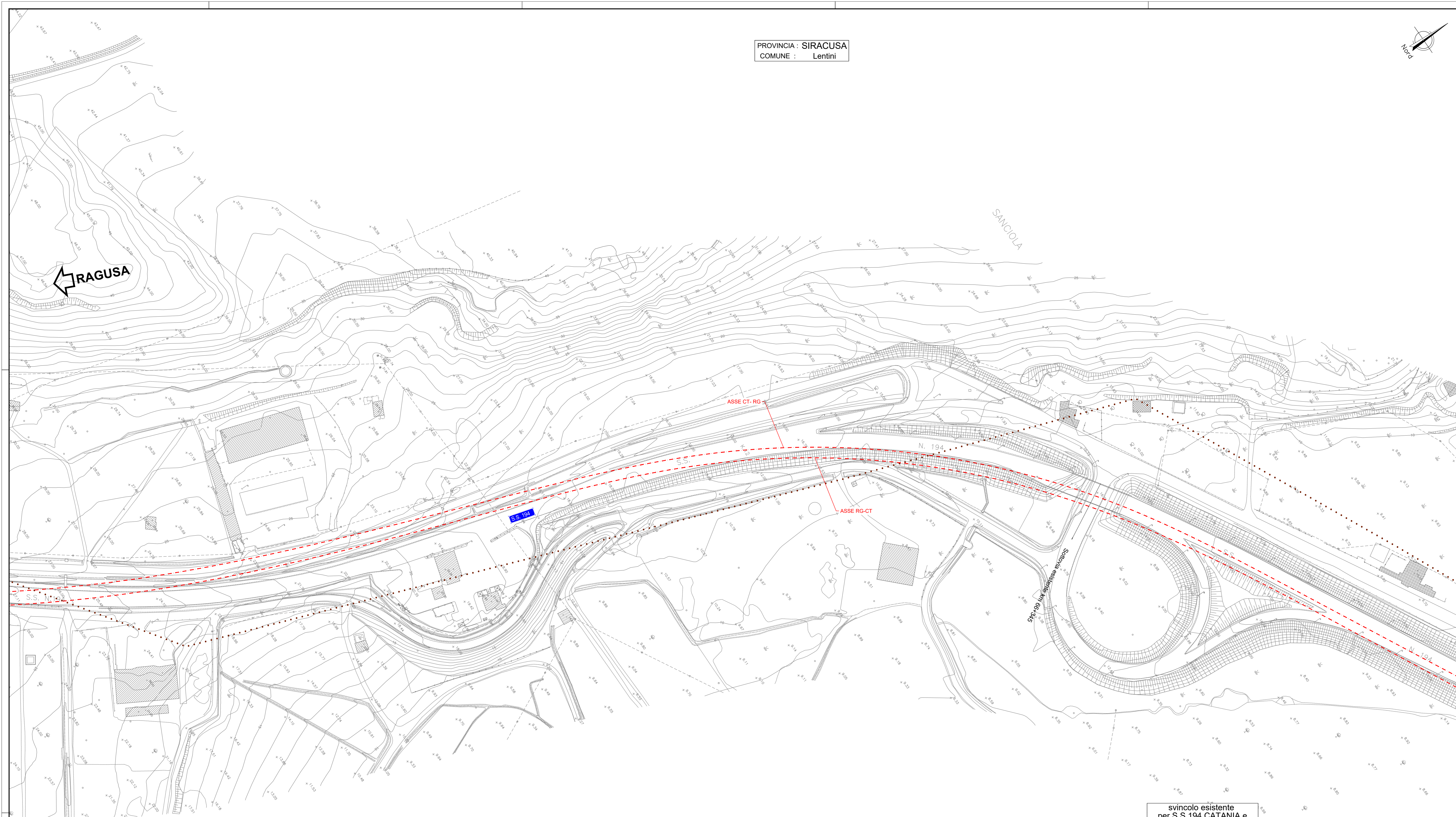
SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	CONFINI PROVINCIALI	---	ASSE PROGETTO ESECUTIVO DIREZIONE CATANIA
---	CONFINI COMUNALI	---	ASSE PROGETTO ESECUTIVO DIREZIONE RAGUSA

SIMBOLO	NOME	SIMBOLO	NOME
---	SCARPATA NATURALE	---	EDIFICIO
---	SCARPATA ARTIFICIALE	---	EDIFICIO INDUSTRIALE
---	SCARPATA SIMBOLICA	---	BARACCA
---	STRADA ASFALTATA	---	TETTOIA - PENNELINA
---	STRADA CAMPESTRE	---	SERRA
---	SENTIERO	---	RUDERE
---	STRADA DI ACCESSO	---	EDIFICIO IN COSTRUZIONE
---	LIMITI DI COLTURA	---	MURO
---	SIMBOLO ALBERO	---	MURO A SECCO
---	SIMBOLO CESPUGLIATO	---	MURO DI SOSTEGNO
---	SIMBOLO VIGNETO	---	RECINZIONE
---	SIMBOLO FRUTTETO	---	SEGRE
---	SIMBOLO OLIVETO	---	PALO ELETTRICO
---	ASSE BINARIO	---	TRALICCO
---	PALO FERROVIA	---	FOSSO - SCOLINA
---	BASAMENTO PALO FERROVIA	---	CURVA DI LIVELLO DIRETTRICE
---	PALO ILLUMINAZIONE	---	CURVA DI LIVELLO SECONDARIA

Scala 1:1000



(1 mm = 1 metri)
 Equidistanza tra le curve di livello, metri 1 (per le curve a tratti metri 0.5)
 Altimetria espressa in metri e riferita al livello medio del mare (Mareografo di Genova)



← RAGUSA

CATANIA →

NOTA INQUADRAMENTO GEODETICO: Il passaggio dal sistema Gauss-Boaga al sistema locale di coordinate rettilinee è stato realizzato con l'utilizzo del software LGO 6.0 di Leica ponendo come origine del sistema il vertice della poligonale V.38, baricentrico rispetto al rilievo con i seguenti parametri:
 Latitudine di Origine 37°11'16.207" - Meridiano Centrale 14°45'16.80534" - Width Zone 3" - Scale Factor 1.00003

PROVINCIA : SIRACUSA
 COMUNE : Carlentini



ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
 Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
 LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO cod. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A331	MANDATARIA: Sintagma Dir. Ing. P. Granieri Dir. Ing. F. Ciurliani Dir. Arch. A. Baccetti Dir. Arch. L. Pini
MANDANTE: NAURO GRANIERI Dir. Ing. G. Di Stefano Dir. Ing. A. Di Giovanni Dir. Arch. S. Marone Dir. Arch. E. A. E. Cione Dir. Arch. M. Faraci Dir. Arch. P. Di Stefano Dir. Arch. G. Pini	CONTRIBUTORI: ICARIA Dir. Ing. G. Caracciolo Dir. Ing. S. Scarpato KARIA Dir. Ing. V. Pizzicani Dir. Ing. F. Alachari OMNISERVICE Dir. Ing. P. Agnello
IL GEOLOGO: Dott. Geol. Giorgio Cerugliani Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 308	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Rombiano Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A3373
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Luigi Mupo	IL RESPONSABILE DEL PROGETTO: Dott. Ing. Nando Granieri

PROGETTO INFRASTRUTTURA
 ASSE PRINCIPALE
 Planimetria dello stato di fatto - Tav. 23 di 26

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: L04082E	PRODOTTO: P04PS00TRA PV23	A	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2021	S. Scarpato	F. Durastanti	N. Granieri